

Мы считаем изучение иностранного языка важнейшим способом эффективного саморазвития человека, определяющим его созидательную сущность. При этом саморазвитие становится мотивированным творческим процессом раскрытия и развития способностей студентов, сознательного самопознания и самообразования личности с целью эффективной профессиональной реализации.

В основе технологии ДРИ лежат познавательная деятельность учащихся, умение самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве, развитие критического мышления. Эта технология всегда ориентирована на индивидуальную, парную, групповую работу студентов, которую они совершают в течение определённого отрезка времени.

Использование деловой ролевой игры всегда предполагает решение какой-то проблемы, предусматривающей, с одной стороны, применение разнообразных методов, средств обучения, а с другой – интегрирование знаний из различных областей науки, техники, технологии, творчества.

## **УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ В УСЛОВИЯХ КОНКУРЕНЦИИ**

Л.Н. Горина, Н.А. Ермолаева

*E-mail: safety@tltsu.ru*

*Тольяттинский государственный университет*

*г. Тольятти*

С каждым днем динамика и интенсивность современного производства в плане смены технологий, применения новых орудий и предметов труда, материалов изменяются и предъявляют к процессу подготовки специалистов такие требования, как:

- получение навыков профессиональной деятельности в процессе обучения;
- владение нормативной и законодательной базой в данной области на профессиональном уровне;
- управление профессиональной деятельностью.

При изучении дисциплин по специальности «Безопасность технологических процессов и производств» на кафедре «Промышленная безопасность и экология» применяются профессионально-ориентированные педагогические технологии, что находит отражение в:

- применении действующей нормативно-правовой и законодательной документации;
- использовании мультимедийных учебных пособий;
- применении Интернет - технологий (через использование ресурсов Российской Информационной Системы Охраны Труда).

Неотъемлемым навыком каждого специалиста, с целью расширения информационно-ресурсной базы, становится умение пользоваться современными информационными технологиями. Применение ПЭВМ позволяет инженеру по охране труда быть в курсе всех происходящих изменений, как в законодательстве, так и в нормативно-правовой документации.

В непосредственные задачи инженера по охране труда, согласно ЕТКС, входит не только изучение условий труда, но и участие в разработке более совершенных конструкций оградительной техники, предохранительных устройств и других средств защиты. При использовании ПЭВМ их наглядное изображение возможно представить в трехмерной графике и учесть все недостатки и достоинства разрабатываемого проекта до ввода в эксплуатацию.

Одним из актуальных направлений улучшения условий и охраны труда на сегодняшний день является проведение аттестации рабочих мест. Эта процедура является очень трудоемкой в плане документационного обеспечения. Возможность использования компьютерных технологий позволяет сократить время обработки данных, наглядно увидеть места, требующие доработки, и разработать меры, снижающие риск на производстве.

Приобретение навыков использования персональных компьютеров в области обеспечения безопасности технологических процессов и производств позволяет вывести специалистов по охране труда на более качественный уровень при трудоустройстве на работу, а также позволит им выполнять свои профессиональные обязанности эффективнее, с точки зрения эргономичности и трудоемкости.